

SOLVAY

Contratti di fornitura a lungo termine di biometano

Solvay, un'azienda chimica all'avanguardia, con un'eredità che affonda le sue radici nelle innovazioni fondamentali del fondatore Ernest Solvay nel processo di produzione della soda, è impegnata a fornire soluzioni essenziali a livello globale, grazie a una forza lavoro di oltre 9.000 dipendenti.

Dal 1863, Solvay sfrutta il potere della chimica per creare soluzioni innovative e sostenibili che rispondono alle esigenze più essenziali del mondo, come la

purificazione dell'aria che respiriamo e dell'acqua che beviamo, la conservazione delle nostre scorte alimentari, la protezione della nostra salute e del nostro benessere, la creazione di abbigliamento eco-compatibile, la sostenibilità dei pneumatici delle nostre automobili e la pulizia e protezione delle nostre case. In qualità di azienda leader a livello mondiale, con un fatturato netto di 5,6 miliardi di euro nel 2022 e quotata all'Euronext di Bruxelles e Parigi (SOLB), il suo impegno costante guida la transizione verso un futuro a zero emissioni di carbonio entro il 2050, sottolineando la sua dedizione alla sostenibilità e a una transizione equa e giusta.

In Italia, con oltre 700 dipendenti diretti, Solvay è leader nelle Produzioni di Carbonato di Sodio, Bicarbonato di Sodio, Cloruro di Calcio, Acqua Ossigenata, Acido Peracetico, Bario e Derivati, Silice amorfa. Ha le sue principali attività produttive in Toscana, a Rosignano (LI), Massa e Livorno. La sede è a Bollate (MI).

La società è impegnata nel processo di transizione energetica con lo sviluppo di idrogeno verde per la produzione di acqua ossigenata, prodotti innovativi



destinati al settore del risparmio energetico e produzione di energie rinnovabili. Solvay è fortemente determinata nella decarbonizzazione dei consumi di gas naturale per fini energetici attraverso l'utilizzo di Biometano. Solvay, fortemente impegnata in progetti di circolarità, è un cliente industriale affidabile nella realizzazione di contratti di fornitura a lungo termine di biometano e può offrire il ritiro di CO₂ co-prodotta per il suo impiego nei propri processi industriali, con l'obiettivo di raggiungere la neutralità carbonio nel rispetto degli obiettivi del Gruppo Solvay, contribuendo alla produzione di energia elettrica green per il territorio toscano.

SOLVAY

SOLVAY

www.solvay.com